L1 ANSWER 1 OF 1 WPINDEX (C) 2002 THOMSON DERWENT

ACCESSION NUMBER: 1999-124342 [11] WPINDEX

DOC. NO. CPI: C1999-036650

TITLE: Processed cheese - contains specific weight percentage of

protein and mono glyceride of specific iodine number.

DERWENT CLASS: D13

PATENT ASSIGNEE(S): (MEIP) MEIJI MILK PROD CO LTD

COUNTRY COUNT: 1

PATENT INFORMATION:

			DATE	WEEK	 PG	MAIN IPC
JP 1	1000105 012214	Α		(199911) * (200014)	_	A23C019-08 < A23C019-093

APPLICATION DETAILS:

PATENT NO KI	ND AP:	PLICATION	DATE
JP 11000105 Д	TD	1777 174202	19970613 19970613

FILING DETAILS:

PATENT NO	KIND	PATENT NO
JP 3012214	B2 Previous Publ.	JP 11000105

PRIORITY APPLN. INFO: JP 1997-171282 19970613

INT. PATENT CLASSIF.:

MAIN: A23C019-08; A23C019-093

BASIC ABSTRACT:

JP 11000105 A UPAB: 19990316

A processed cheese contains 0.2-10wt% of protein and monoglyceride whose iodine number is more than 33 in the composition. A fused salt containing a phosphate or citrate is added to the composition and heated while stirring. Also claimed is production of the cheese.

ADVANTAGE - By adding monoglyceride of specific iodine number, the cheese obtained after processing is soft.

Dwq.0/0

FILE SEGMENT: CPI FIELD AVAILABILITY: AB

MANUAL CODES: CPI: D03-B04; D03-B06

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-105

(43)公開日 平成11年(1999)1月6日

(51) Int.Cl.⁸

識別記号

FΙ

A 2 3 C 19/08

A 2 3 C 19/08

審査請求 有 請求項の数3 FD (全 5 頁)

(21)出願番号

特願平9-171282

(71)出願人 000006138

明治乳業株式会社

(22)出願日

平成9年(1997)6月13日

東京都中央区京橋2丁目3番6号

(72)発明者 今澤 武司

東京都東村山市栄町1-21-3 明治乳業

株式会社中央研究所内

(72) 発明者 相沢 茂

東京都東村山市栄町1-21-3 明治乳業

株式会社中央研究所内

(72)発明者 中島 美穂子

東京都東村山市栄町1-21-3 明治乳業

株式会社中央研究所内

(74)代理人 弁理士 戸田 親男

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 プロセスチーズ類及びその製造方法

(57)【要約】

【構成】 木発明はナチュラルチースにリン酸塩及び/ またはクエン酸塩からなる溶融塩、ヨウ素価33以上の モノグリセリド及び水を添加し、加熱攪拌溶融したこと を特徴とするプロセスチーズ類に関する。

【効果】 ヨウ素価33以上のモノグリセリドを使用す ることによって、きわめて滑らかで軽い感じのプロセス チーズとなり、かつ包材との剥離性も改善できた。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ヨウ素価33以上のモノクリセリドの1もし(は2以上を、好ましくは原料中の蛋白質のロ.2~10 0重量%の割合で 含有してなるプロセスチース類。

【請求項』】 ナチュラルチーグにリン酸塩及びごまたは2エン酸塩からなる溶融塩、ヨウ素価33以上のモノグリセリド及び水を添加し、加熱攪拌溶融したことを特徴とするプロセスチーブ類。

【請求項3】 ナチュラルチースにリン酸塩及びごまたはクエン酸塩からなる溶融塩 ヨウ素価 3 31上のモノブリセリト、及び水を添加し、加熱攪拌溶融することを特徴とするプロセスチース類の製造方法

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は従来のプロセスチーフ類とは異なる優れた食感、物性をもつプロセスチーズ類及びその製造法に関する。本発明によるプロセスチース類は極めて滑らかて軽い特異的な食感を有する。本発明のプロセスチーズ類は、プロセスチーズ、プロセスチース・プロセスチースでファート、チーズスプレッド等を指す

[00002]

【花来の技術】花来のプロセスチーズ類の製造方法はナチュラルチーズにリン酸塩等の溶融塩、水を添加して加熱攪拌溶融するといっものが一般的であった。こうして得られるプロセスチーズ類は原料チーズの種類や熱度、溶融塩の種類や量、攪拌条件、熱履歴等の製造条件、水分等成分面の調節等により、食感、物理的性質等の調節を行ってきた。しかしこれら諸要因の調節でコントロールできる品質の福は限られており。差別化された特性を得るために様々な要因発掘が行われている。

【① 0 0 3 】このような状況中 乳化剤はプロセスチーズ類における物性コントロールの手段として大変効果的であることは知られている。ここでいっ乳化剤とはプロセスチーズ類の製造に一般的に用いられるリン酸塩等の溶融塩を指すのではなく、それ自体両親媒性をもつグリセリン脂肪酸エステル、レシチン等の乳化剤を指す。一般的にプロセスチーズ類は乳化剤の添加により。その添加量とともに、溶融直後の粘度は低下し、チーズ組織は軟化する傾向がみられる。組織の軟化に伴い口溶けの良い食感が得られ、この傾向は日しB値の高い親小性の乳化剤に顕著にみられる。

【1010年】例えば、ナチュラルチーズにリン酸塩、ポリゲリセリン脂肪酸エステル、水を添加し加熱攪拌溶融する滑いかな組織を有するプロセスチーズ類の製造方法が提案されている(土田特許 3421904 1/1919) しかしこうして得られるプロセスチーズ類は明らかに食感面で改良されるものの、口内にいつまでも残るやや重い口溶けを有しており さらに軽い口溶けを有するプロセスチーズ類が望まれていた。

【〇〇〇5】また。ナチュラルチープ、クエン酸塩及び /又はリノ酸塩からなる溶融塩、食品用乳化剤及びす。 か、加熱されて均質に混合乳化されており、耐熱性包装 容器に充填密封され、加熱殺菌されている保存性良好な チーススプレット類の製造方法の提案(特開平5-95 7.5.7.1 があるが、これは乳化状態の不安定になりがち な高水分のチーススプレット類における保存中で油。水 の分離しまた褐変化を抑える目的でクリセリア脂肪酸エ マテル・ソルピタン脂肪酸エステループロピレンクリコ 一ル脂肪酸エステル レシチンからなる群から選択され る1種。または2種以上の混合物を用いるというもので ある。水分からり重量電を越えるような一般的なチース スプレット類は固形分が希釈されることにより蛋白質の ネットワーク構造が弱められ、滑らがな食感を有するこ とから、食品用乳化剤による食感面の改良の効果は小さ いと考えられる。

【0006】

【発明が解決しようとする課題】本発明は従来のプロセスチーズ類よりもさらに滑らかな口溶けが望まれているプロセスチーズ類、特に乳間形分が40重量が以上のプロセスチースの疾感改良を目的としたものである。本発明では従来のプロセスチープ類とは明らかに異なった望ましい軽い口溶けを有するプロセスチープ類を提供することを課題とした。

【0007】

【課題を解決するための手段】本発明者もはプロセスチーズ類の製造においてヨウ素価33以上のモノグリセリト(グリセリンモノ脂肪酸エステル)を添加することで、従来のプロセスチーズ類とは異なる極めて滑らかな軽い食感を有するプロセスチーズ類を製造できることを見出した。

【0008】一般的に、プロセスチーズ類は乳化剤の添加量とともに溶融直接の粘度は減少し、やわらから組織となることが知られ、その傾向は日1.B値の高い親水性乳化剤に顕著であることが知られる。従って日1.B値が2.8~7。2程度であるモノグリセリトは食感改良等の乳化剤としての効果が小さいものと子測されたが、鋭意研究の結果、モノグリセリトの内、ヨウ素価3.3以上のものにおいて特異的な食感をプロセスチーズ類に付与することができるという知見を得た

【① 0 0 9 】本発明は、ヨウ素価 3 3以上のモノグリセリトの1 もしくはコ以上を含有してなるプロセスチーズ 類に関するものである。

【① 0 1 0 】また「本発明は、ナチュラルチーズにリン酸塩及びごまたはクエン酸塩からなる溶酸塩 日ウ素価 3 3以上のモノグリセリト及び水を添加し 加熱攪拌溶融したことを特徴とするプロセスチーズ類に関するものである。

【①①11】また。本発明は、ナチュラルチーズにリン酸塩及び/またはクエン酸塩からなる溶融塩、ヨウ素価

33以上のモノクリセリド、及び水を添加し、加熱攪拌 溶融することを特徴とするフロセスチース類の製造方法 に関するものである。

【10112】本金明において、プロセスチーズ類とは、原料の相違なとによる各種のプロセスチースが製造されているが、普通にプロセスチースと云われているものを含めて、すべてのプロセスチーズ、プロセスチーズフード、チーズスフレット等を含むものである。

【0013】本発明において使用する溶融塩としては、モノリン酸塩、シリン酸塩、ボリリン酸塩、クエン酸塩、酒石酸塩等が挙げられ、これらは単独で、またはご種以上の組合せて使用可能である。均一て滑らかな組織を得るために原料チーズ由来の蛋白質は溶融塩の作用により十分水溶化される必要がある。従ってキレート作用の大きいボリリン酸塩を用いるのが望ましい。添加量は原料中の蛋白質含量の5~20重量は、望ましくは10~15重量にである。添加量が少ないと乳化状態が悪く、滑らかや組織は得られない。一方添加量が多いと風味上の悪影響が現れて好ましくない。

【0014】本発明においては乳化剤としてヨウ素価3 3以上のモノグリセリトが用いられる。ヨウ素価はグリセリン分子とエステル結合している脂肪酸組成により決定づけられ、不飽和脂肪酸を含むと値は大きくなる。従って全脂肪酸中のオレイン酸、リノール酸等の不飽和脂肪酸の割合から乳化剤をヨウ素価の観点から概ね特徴づけることが出来る。

【① 0 1 5】 4 充明に用いられるヨウ素価33以上のモノグリセリドとは、例えば生脂を主原料としたオレイン酸含量 4 1%、リノール酸含量 2%、ヨウ素価33~39のもの、豚脂を主原料としたオレイン酸含量 4 8%、リノール酸含量 1 0%、ヨウ素価 4 6~55のもの、オレイン酸含量 4 %、リノール酸含量 4 %、ヨウ素価 6 4~70のもの、綿実油を主原料としたオレイン酸含量 1 6%、リノール酸含量 7 4 %、ヨウ素価 1 0 8~1 2 0 のもの等がある。この様に限定されたモノグリセリドはその分子のスケール。立体的構造からではセスチーズ類に特異的な組織を付与するものと考えられるが、そのスカニズムについては明らかになっていかい

【0016】乳化剤の添加量は原料中の蛋白質の0.2~10.0 重量%、望ましては1.0~8.0 重量%であり、単独、または組み合わせて使用する。添加量が少ないと食感を良くする等の効果は得られず、添加量が多くなると苦味が強くなり風味上の異常をきたす。苦味はヨウ素価の大きいモノグリセリドに顕著に感しられる。プロセスチーで頃においてこれらの乳化剤を用いた場合。その添加量とともに大きく硬度が増すという現象がみられ。これは一般的な乳化剤の効果とは逆の現象で

ある。しかしチーズは硬化しても 組織の滑らかさは何 上するのである。

【0017】また、本発明においては「組織を調整するためにこれらヨウ素価うる以上の乳化剤と他の乳化剤 (例えばヨウ素価うる土満のモノグリセリト。有機酸モノグリセリド、ポリグリセリン脂肪酸エステル、ショ糖脂肪酸エステル、フロビレングリコール脂肪酸エステル、レシチン等)を併用してもよく。これによって体発明の効果がそこなわれることはない。

【①①18】プロセスチーで類の場合、ボリエチレンボリプロピレン。ボリ塩化ビニル等のフェルムや、樹脂をコーティングしたアルミ箔等に密着包装されるものが多いが、一般的な乳化剤をプロセスチース類に用いると軟らかい組織となって、包材との剥離性に支障を含たすケースがある。本発明で用いるヨウ素価うる以上のモノグリセリドの使用によって滑らかな軽い食感を得られるのと同時に組織が硬化するため包材との剥離性についても改善される

【0019】本発明は低脂肪でロセスチーズにも応用することが出来る。低脂肪チースは固形が中の脂肪がの割合が低いため蛋白質のネットワークが堅牢なものとなっており、口溶け等食感が悪いのが一般的である。しかし本発明として、ヨウ素価33以上のモノグリセリドを用いることで滑いかな軽い口溶けの脂肪感のある低脂肪でロセスチープを提供することが出来る。

【ロロ20】次に試験例を示す。

【0021】

【試験例】原料チーズにゴーグチーズ300g、チェグ ーチーズ300gを用い、トリポリリン酸ナトリウム1 ちょ、水、及び以下に示した乳化剤とともにケトル型乳 化機で90℃まで加熱溶融し水が47重量%のプロセス チーズを得た。冷却することにより得られたプロセスチ ープの食感と硬さの評価を行った。製品の硬さは、レオ メーター (フトー工業製)を使用して直径10 m mの円 盤形プランジャーで試料台を15cm。分で上昇させた 際のチーズ破断時の応力を測定した。なわチーズは10 でに調節したものを用いた。食感は熟練者による官能検 古て評価した。乳化剤はオレイン酸、リプール酸等の不 飽和脂肪酸とクリセリンのエステル(モノグリセリト) 試料No、2~6)。同様にヨウ素価の大きいジグリセ リンエステル(試料No.7) プロピレングリコール (PG) エフテル(試料No. 8) デカグリセリンエ ステル(試料No.9)、および一般的な乳化剤として ヨウ素価3以下、HLB値12のデカグリセリンエステ ル (試料No.10) について検討した。表1に使用態 様を示す。また、表2にパネルテストの結果を示す。

[0021]

【表1】

表 1

HUNNO.		ヨウ素価	添加量(g)			
		オレイン酸含量(%)	リノール酸含量(%)	HLB値		
1	無遙加 (対照)	_	_	_	-	
2	モノグリセリド	4 1	2	4. 1	33~39	7. 4
3	モノグリセリド	4 8	10	4. 1	46~55	7. 4
4	モノグリセリド	7 4	4	4. 0	64~70	7, 4
5	モノグリセリド	1 7	43	4. 1	70~76	7. 4
6	モノグリセリド	16	7 4	4. 1	108~120	7.4
7	ジグリセリンエステル	8 5	3	7. 5	61~71	7. 4
8	PGエステル	80	5	3. 4	62~72	7. 4
9	デカグリセリンエステル	8.5	3	14. 0	20~40	7.4
10	デカグリセリンエステル	_	_	12.0	3以下	7. 4

[0022]

表2

【表2】

3 3 2			
試料No	硬度 (g)	製品の食感	評価
1	384	なめらかさがなく口溶けが悪い	×
2	413	とてもなめらかで軽い口溶け	0
3	478	とてもなめらかで軽い口溶け	0
4	905	硬めだがとてもなめらかで軽い口落け	0
5	526	硬めだがとてもなめらかで軽い口溶け	0
6	863	硬めだがとてもなめらかで軽い口溶け	0
7	409	乳化状態悪くざらつく	×
8	376	なめらかさがなく口落けが悪い	×
9	350	乳化状態悪くざらつく	×
10	135	口溶け対照より良いが重い口溶け	Δ

【0023】表2の結果からヨウ素価33以上のモノグリセリドを添加することでとてもなめらかな軽い口溶けを有するプロセスチーズ類を得られることが判る。同等のヨウ素価をもつジグリセリンエステル、プロピレングリコール等の乳化剤では同様の効果は得られなかった。

[0024]

【実施例】

[0025]

【実施例1】粉砕したゴーダチーズ40kg、チェダーチーズ40kg、クリームチーズ20kg 溶融塩としてピロリン酸ナトリウム1.3kg、トリポリリン酸ナトリウム1.3kg、乳化剤としてオレイン酸を主原料として製造された、オレイン酸含量74%、リノール酸

含量4%、ヨウ素価64~70のモノクリセリドを1.2kg、並びに水を添加しケトル型乳化機にいれ、120rpmで90℃まで加熱溶融を行い水分47重量%のプロセスチーズを得た。溶融したチーズを直ちにスライスチーズの形状に充填した。冷却したサンプルは既存のプロセスチーズにはない。極めて滑らかな軽い口溶けを有していた。

[0026]

【実施例2】粉砕したゴーグチーズ25kg、チェダーチーズ25kg、脱脂チーズ50kg、溶融塩としてヘキサメクリン酸ナトリウム4kg、乳化剤として豚脂を主原料として製造された、オレイン酸含量48%、リノール酸含量10%、ヨウ素価46~55のモノグリセリ

ド、及びサフラワー油を主原料として製造された、オレイン酸含量16%、リノール酸含量74%、ヨウ素価108~120のモノグリセリドを0.7kgずつ及び水を添加しケトル型乳化機で90℃まで120rpmで加熱溶融し、水分52重量%の低脂肪チーズ(脂肪分15.6重量%)を得た。溶融したチーズは450gのブロック状に充填した。冷却後のチーズは極めて滑らかな軽い口溶けを有しており、一般的なプロセスチーズより

も優れた食感を有していた。

[0027]

【発明の効果】本発明によれば、プロセスチーズ類、特に乳間形分40重量%以上のプロセスチーズの製造において、溶融塩とともにヨウ素価33以上のモノグリセリドを用いることで、既存のプロセスチーズ類とは大きく異なる滑らかで軽い口溶けを得ることが出来る。

フロントページの続き

(72)発明者 川端 史郎

東京都東村山市栄町 1 - 21 - 3 明冶乳業株式会社中央研究所内

(72)発明者 松永 典明

東京都東村山市栄町 1 -21-3 明治乳業株式会社中央研究所内